

許

願

昭和 #9 年 ... 9 月 // 日

特許庁長官 黨 奪 ● ★ 勘

7 1 # 7 777 9E 1 4040

2. 発明者

特許出版人的同じ

3. 特許出願人

オタルシイリフル デ 小等官人最 3 丁 目 / 3 本 4 本 カ トラ テロ レ 出 第 千代度

4. 代 選 人

生 所 札幌市中央区北1条四3丁日3番地 中村ビル 札幌

氏 名 (6917) 弁理士 川 成 靖 夫國

5. 添付書類の目録 -

(1) 明細掛 1 通

(2) 図 所 1 通

8) 委任状 | 温

(4) 順貨回本 1 通

明 翻 書

人 発明の名称

天草の処地方法

2 特許能求の制限

採取後さらしあがつた各種天草をタレーブ状 に切断し、適当量ミフタスし、これを包装する ことを幹欲とする天草処選方法。

3. 発明の評細な説明

本 発明 は 寒 天製 造の 原料と なる 天 草 の処 選 方 法 を提供 しようとする も の で ある 。

従来天年の処理については採取役、さらして 塩分、不純物などを除去し、これらを圧削した のちむしろなどで包装し、これが海天製産業者 に渡る。寒天製産業者は各種天草を混合し、再 度水洗したのち煮つめ寒天を製造している。し 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 49-41198

④公開日 昭49.(1974) 4.17

②特願昭 47-9/500

②出願日 昭47.(1972) 9. //

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

52日本分類

184021

8 C/

かし天草は包装するに取して圧離してもその性 費上一定以上は小さくならず、 割似に対して容 量が大きく、 これが連歩、 格納に不便であつた。 本発明はかかる陶量を充分解決しようとする もので以下図的を溶脂しながらその / 英鑑例の 酔細を散明する。

探取後水などでさらしたのち、クレーブ状化切断する。これを適当容量の袋などに収納包装する。この場合、容量は従来のものにくらべて約70分位小さいものとすることができるから格熱運搬に極めて便利である。またこれら切断天草を各種混合したものを釈つめることにより集天を製造する。なか、この混合は包装前に行ってもよい。

本発明のものは上述のように構成されている

から、

手統補正背

昭和47年11月以下日

特許庁長官 三 名 🗢 🛪

- 2. 発 明 の名称 天草の処理方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出版人 住所 小樽市入船 3 丁目 / 3 巻 5 号 パイ カー・ウ テョン 加 麗 デ代史
- 4. 代 理 人 作 所 060 札幌市中央区北1条西3丁日3番地中村ビル 札幌 (QLL) 231-168 氏 名 (6917) 介理士: 川 成 靖
- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日 (画発)
- 6. 補正の対称 特許請求の範囲の標 発明の幹細な説明の標
- 7. 補正の内容 別紙のと⇒り

被る。寒天製造業者は各種天草を混合し、再度 水洗したのち煮つめ寒天、ところてんを製造し ている。しかし天平は包装するに転して圧縮し てもその性質上一定以上は小さくならず、重量 に対して各重が大きく、これが進搬、格納に不 使であつた。

本発明はかかる問題を充分解決しようとする もので以下区面を解散したがらその/実施例の 配酬を助明する。

採取後水などでさらしたのち、クレーブ状に 切断する。その 後別の 似又はミキ サー 機により 粉米とする。これを 恵当 答 並の 袋、 ダンボール なとに 収納 包装する。この 物合、 答 並は 従来 の ものに比べて約 1 0 % 但 小さいものにすること ができるから 格納 影響に 能 めて便利である。

- A 全体の容がを小さくすることができるか ち格納、運搬などに便である。
- B. 東天製造に関して各種の天草の混合が分量的に正確に行いりる。従つて混合ずみの 天草を商品とすることができるから一般家 Eでの東天製造が可能である。
- 0. 寒天製造工程での煮つめる段階で天草の 繊維質が細かく切断されているから所謂の りがよく出て製品の分止りがよい。など、数多くの利点を有する有用な発明と云 りべきものである。

訂 正明 勒 警

. 発明の名称

天草の処理方法

2 特許請求の範囲

探取後さらしあかつた各種天草をクレーブ状に 切断し、粉砕物、又はミャサー棚により粉末とし適当量ミックスし、これを包装することを特徴とする天草処態方法。

3. 発明の軒軸な説明

本発明は寒天製造又はところてん製造の原料となる天草の処地方弦を提供しようとするものである。

従来天尊の処理については採取後さらして塩 分、不純物などを除去し、これらを圧縮したの ちむしろなどで包抜し、これが寒天製造業者に またこれら粉末天草を各種混合したものを煮つ めることにより寒天、ところてんを製造する。 なお、この旋合は包装船に行つてもよい。

本発射のものは上述のように解放されている なら、

- A. 全体の容量を小さくすることができるから、 格納、起動に便利である。
- B. 米天、ところてん製造に関して各種の天草の 別台が分量的に止極に行いうる。従つて配合 ずみの天草を耐品とすることができるから一 最家庭での米天、ところてんの製造が可能で ある。
- Q. 察天製造工程での煮つめる製脂で天草の繊維質が粉末とされているから所顧のりおよく 出て製品の分止りがよい。

特開 〒49-4119 8(3) など、歌多くの 利点を有する 有用 な発明と云う

特斯坦超人 加 縣 千代史代继人弁坦士 川 版 晴 夫